

ATENT COOPERATION TREATY

To:

From th	e INTERN	ATIONAL	BUREAU
---------	----------	---------	--------

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office **Box PCT** Washington, D.C.20231

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year) 07 February 2000 (07.02.00)

International application No. PCT/EP99/03229

International filing date (day/month/year)

11 May 1999 (11.05.99)

Applicant's or agent's file reference D 2609 - py

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Priority date (day/month/year) 12 May 1998 (12.05.98)

Applicant

....

FISCHER, Bernd et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	13 December 1999 (13.12.99)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

F. Baechler

Telephone No.: (41-22) 338.83.38 Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Translation (NT)

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

10

Applicant's or agent's file reference		See Notific	cation of Transmittal of International					
D 2609 - py	FOR FURTHER ACTION	Preliminary l	Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No.	International filing date (day/mo 11 May 1999 (11.05.		Priority date (day/month/year)					
PCT/EP99/03229	.99)	12 May 1998 (12.05.98)						
International Patent Classification (IPC) or no C08L 23/02	C08L 23/02							
Applicant	DLW AKTIENGESELLS	CHAFT						
This international preliminary exar Authority and is transmitted to the appropriate	nination report has been prepar oplicant according to Article 36.	ed by this	International Preliminary Examining					
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	this cover sh	eet.					
(see Rule 70.16 and Section	ssis for this report and/or sheets co 607 of the Administrative Instruct	ontaining rec	on, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority he PCT).					
	otal of sheets.							
3. This report contains indications relati	ing to the following items:		7					
I Basis of the report			CHN					
II Priority								
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty.	, inventive st	ep and industrial application in the control of the					
IV Lack of unity of inv	rention ention		IVE 20					
V Reasoned statement citations and explan	under Article 35(2) with regard trations supporting such statement	o novelty, in	ventive step or industrial applicability;					
VI Certain documents	of opinion with regard to novelty. Vention a under Article 35(2) with regard to actions supporting such statement cited the international application		00					
VII Certain defects in th	ne international application							
VIII Certain observations	s on the international application	,						
Date of submission of the demand	Date of co	ompletion of	this report					
13 December 1999 (13.1	2.99)	09 N	1ay 2000 (09.05.2000)					
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized	d officer						
Facsimile No.	Telephone	e No.						



International application No.

PCT/EP99/03229

I. Basis of t	ne report		
1. This repo	rt has been drawn cle 14 are referred to	on the basis of (Replacement sheet in this report as "originally filed"	s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	I application as originally filed.	
\boxtimes	the description,	pages1-16	, as originally filed,
		pages	, filed with the demand,
		pages	, filed with the letter of,
		pages	, filed with the letter of
\boxtimes	the claims,	Nos. 1-18	, as originally filed.
			, as amended under Article 19,
		Nos	, filed with the demand,
		Nos.	, filed with the letter of,
			, filed with the letter of
	the drawings,	sheets/fig	as originally filed.
		sheets/fig	
			, filed with the letter of,
			, filed with the letter of
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:	
		pages	
		Nos.	
		sheets/fig	
	me drawings,	Silects/11g	
This	report has been es	tablished as if (some of) the ame	ndments had not been made, since they have been considered
to go	beyond the discio	sure as filed, as indicated in the	Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
. Additional	observations, if ne	cessary:	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/03229

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. State	ment			
No	velty (N)	Claims	1-18	YES
		Claims		NO
Inv	entive step (IS)	Claims	1-18	YES
		Claims		NO
Ind	ustrial applicability (IA)	Claims	1-18	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Novelty

EP-A-0 479 457 describes a bonding or coating composition containing a graft copolymer and a polyethylene of low density (ρ =860-915 kg/m³). The known composition is characterised by a high level of bonding strength to metal, paper and polar polymer substrates. The publication does not disclose floor coatings.

WO 97/47802 discloses low-emission floor coatings which contain an elastomer of a polyolefine having a density of $< 0.918 \text{ g/cm}^3$. It does not mention adding a graft copolymer.

US-A-5 637 410 discloses bonding mixtures which contain a graft copolymer and a polyethylene of low density. The teaching of US-A-5 637 410 does not involve floor coatings.

DE 43 40 478 comments on the preparation of coating materials. It does not mention either densities or graft copolymers.

The application subject matter according to the present

FAGE BLANK (USPTO)

claims is therefore novel (PCT Article 33(2)).

Inventive step

The closest prior art is WO 97/47802 since this document relates to floor coatings.

The present invention addresses the problem of preparing a wear-resistant, low-emission, ageing-resistant floor coating with improved impression behaviour, said coating having elastomer, rubber-like properties without the presence of vulcanised rubber with sulphur or sulphur compounds.

EP-A-0 479 457 deals with solving the problem of a high level of bonding strength and peel resistance, in particular for application to steel. Consequently, this citation cannot be used to solve the problem addressed by the invention.

The same remark applies to US-A-5 637 410, which deals with improvement of bonding strength.

None of the citations, either individually or in combination, suggests the floor coating of the present claims.

The requirements of PCT Article 33(3) are therefore met.

Industrial applicability

Industrial applicability is established (PCT Article 33(4)).

T18

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 10 MAY 2000

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	nen des Anmelders oder Anwalts	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen			
D 2609		WEITERES VORGEHEN	vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internation	ales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	ag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/EP	99/03229	11/05/1999	12/05/1998			
Internation C08L23/	ale Patentklassification (IPK) oder /02	nationale Klassifikation und IPK				
Anmelder DLW AK	TIENGESELLSCHAFT et a	al.				
1. Dies Behö	er internationale vorläufige Prü örde erstellt und wird dem Anm	ifungsbericht wurde von der mit nelder gemäß Artikel 36 übermitt	der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte telt.			
2. Ņies	er BERICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.			
[und/oder Zeichnungen, die ge Behörde vorgenommenen Ber	ändert wurden und diesem Berid ichtigungen (siehe Regel 70.16	s sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen cht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).			
Dies	e Anlagen umfassen insgesan	nt Blätter.				
3. Dies	er Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
ı	Grundlage des Bericht	s				
11						
111			derische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV	•					
V	Begründete Feststellui gewerbliche Anwendb	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich arkeit; Unterlagen und Erklärung	n der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der gen zur Stützung dieser Feststellung			
VI	Bestimmte angeführte	Unterlagen				
VII		r internationalen Anmeldung				
VIII	VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum de	r Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts			
13/12/1	999	09.05.	2000			
	d Postanschrift der mit der internati eauftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevolli	mächtigter Bediensteter			
<u></u>	 Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365 	,	ent, S			
	Fax: +49 89 2399 - 4465	· ·	r +49 89 2399 8512			

Ļ

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/03229

I. Gru	ndlag	d s	Bericl	nts
--------	-------	-----	--------	-----

I.	Gru	ndlag d s Bericl	nts				
1.	Artil	ser Bericht wurde e kel 14 hin vorgeleg nt beigefügt, weil sie	t wurden, gelt	en im F	Rahmen diese	lätter, d es Beric	lie dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach hts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm
	Bes	schreibung, Seiter	n:				
	1-16	6	ursprünglich	e Fass	ung		
	Pate	entansprüche, Nr.	:				
	1-18	8	ursprünglich	e Fass	ung		
_				الملسسة	ataylagan fart	aofallon	
2.	Aut	grund der Änderun	gen sina toige	ende Or	nteriagen iong	yeran e ri	•
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:		-		
		Zeichnungen,	Blatt:				
3.		Dieser Bericht ist angegebenen Grü eingereichten Fas	inden nach A	uffassu	ng der Behör	de über	Änderungen erstellt worden, da diese aus den r den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
4.	Etw	aige zusätzliche B	emerkungen:				
٧.	Beg gev	gründete Feststell werblichen Anwen	lung nach Ar dbarkeit; Un	tikel 35 terlage	5(2) hinsichtl en und Erkläi	ich der ungen	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fes	ststellung	-				
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-18	
	Erfi	inderische Tätigkei	t (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-18	
	Ge	werbliche Anwendl	oarkeit (GA)	Ja:	Ansprüche	1-18	

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe B iblatt

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Zu Punkt V:

Neuheit

Die EP-A-0 479 457 beschreibt eine Haft- bzw. Beschichtungszusammensetzung enthaltend ein Pfropfcopolymer sowie ein Polyethylene mit niedriger Dichte (e=860-915 kg/m³). Die bekannte Zusammensetzung zeichnet sich durch hohe Haftfestigkeit auf Metall, Papier und polaren polymeren Substraten aus. Die Druckschrift offenbart keine Bodenbeläge.

Die WO 97/47802 offenbart emissionsarme Bodenbeläge, die ein Elastomer eines Polyolefins mit einer Dichte von < 0.918 g/cm³ enthält. Der Zusatz eines Pfropfcopolymers wird nicht erwähnt.

Aus der US-A-5,637,410 sind Haftmischungen bekannt, die ein Pfropfcopolymer und ein Polyethylene mit niedriger Dichte enthalten. Die Lehre der US'410 umfaßt keine Bodenbeläge.

In der DE 43 40 478 wird die Herstellung von Belagwerkstoffen erläutert. Es werden weder Dichten noch Pfropfcopolymerisate erwähnt.

Der Anmeldungsgegenstand gemäß vorliegender Ansprüche ist somit neu (Art. 33 (2) PCT).

Erfinderische Tätigkeit

Nächstliegender Stand der Technik ist die WO'802, da sich diese Schrift mit Bodenbelägen befaßt.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen verschleißfesten, emissionsarmen, alterungsbeständigen Bodenbelag mit verbessertem Eindrucksverhalten bereitzustellen, der elastomere, kautschukartige Eigenschaften ohne Vorhandensein von mit Schwefel bzw. Schwefelverbindungen vulkanisiertem Kautschuk aufweist.

.

Die EP'457 befaßt sich mit der Lösung der Aufgabe erhöhter Haft- und Schälfestigkeit insbesondere bei Applikation auf Stahl, so daß diese Entgegenhaltungen nicht zur Lösung der erfindungsgemäß gestellten Aufgabe herangezogen werden kann.

Gleiches gilt für die US'410, die sich mit der Verbesserung der Haftfestigkeit befaßt.

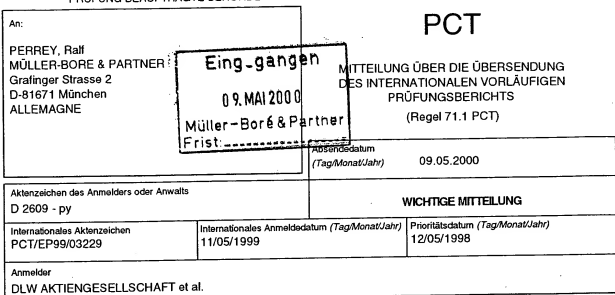
Keine der Entgegenhaltungen, weder aus sich heraus noch in Kombination, legt den Bodenbelag gemäß der vorliegenden Ansprüche nahe.

Die Erfordernisse nach Art. 33 (3) PCT sind somit erfüllt.

Gewerbliche Anwendbarkeit

Gewerbliche Anwendbarkeit nach Art. 33 (4) PCT ist gegeben.

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE



- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtem noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

n Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Le Bolloch, C

Tel. +49 89 2399-8091



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeicher D 2609 - p	n des Anmelders oder Anwalts y	WEITERES VORGE	siehe Mitteil HEN vorläufigen	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)				
International	es Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum(<i>Tag/Monat/Jahr</i>)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
PCT/EP99	/03229	11/05/1999		12/05/1998				
International C08L23/0	e Patentklassification (IPK) oder 2	nationale Klassifikation und	IPK					
Anmelder DLW AKT	IENGESELLSCHAFT et a	al.						
1. Dieser Behörd	internationale vorläufige Pri de erstellt und wird dem Ann	üfungsbericht wurde von nelder gemäß Artikel 36 ü	der mit der internation bermittelt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte				
2. Dieser	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
	diador Zojohnungan, dia ga	ändert wurden und diese	m Bericht zuarunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT				
Diese	Anlagen umfassen insgesal	mt Blätter.						
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:						
1	☐ Grundlage des Berich							
"	☐ Priorität							
111		s Gutachtens über Neuhe	it, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV	☐ MangeInde Einheitlich		•					
v	⊠ Bogründata Eaststellu	ing nach Artikel 35(2) hins parkeit; Unterlagen und Ei	sichtlich der Neuheit rklärungen zur Stütz	, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung				
VI	☐ Bestimmte angeführte							
VII		r internationalen Anmeldu						
VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung								
Datum der I	inreichung des Antrags		Datum der Fertigstell	ung dieses Berichts				
13/12/199			09.05.2000					
	Postanschrift der mit der internat auftragten Behörde:	tionalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bed	iensteter				
<u>)</u>	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	56 epmu d	Clement, S	() () () () () () () () () ()				
	Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. Nr. +49 89 2399	8512				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/03229

		ndlage des B ricl					•		
1.	 Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung n Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ih nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): 							orderung nach und sind ihm	
	Bes	schreibung, Seiter	ո։						
	1-16	6	ursprüngliche	e Fassu	ing				
	Pat	entansprüche, Nr	. :						
	1-18	8	ursprünglich	e Fassı	ing .				
								:	
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folge	ende Ur	iterlagen forto	jefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:		•				
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
3.		Dieser Bericht ist angegebenen Gr eingereichten Fas	ünden nach A	uffassu	ng der Behor	de uber den	rungen erstellt Offenbarungsg	worden, da di jehalt in der ur	ese aus den sprünglich
4.	Etv	vaige zusätzliche B	Bemerkungen:						
V	. Be	gründete Feststel werblichen Anwel	llung nach Ar ndbarkeit; Un	tikel 35 terlage	(2) hinsichtl n und Erkläi	ich der Neu ungen zur S	heit, der erfind Stützung diese	lerischen Tät er Feststellun	igkeit und de g
1	. Fe	ststellung							
	Ne	uheit (N)			Ansprüche Ansprüche	1-18			
	Erf	linderische Tätigke	it (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-18			
	Ge	ewerbliche Anwend	barkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-18			

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V:

<u>Neuheit</u>

Die EP-A-0 479 457 beschreibt eine Haft- bzw. Beschichtungszusammensetzung enthaltend ein Pfropfcopolymer sowie ein Polyethylene mit niedriger Dichte (ϱ =860-915 kg/m³). Die bekannte Zusammensetzung zeichnet sich durch hohe Haftfestigkeit auf Metall, Papier und polaren polymeren Substraten aus. Die Druckschrift offenbart keine Bodenbeläge.

Die WO 97/47802 offenbart emissionsarme Bodenbeläge, die ein Elastomer eines Polyolefins mit einer Dichte von < 0.918 g/cm³ enthält. Der Zusatz eines Pfropfcopolymers wird nicht erwähnt.

Aus der US-A-5,637,410 sind Haftmischungen bekannt, die ein Pfropfcopolymer und ein Polyethylene mit niedriger Dichte enthalten. Die Lehre der US'410 umfaßt keine Bodenbeläge.

In der DE 43 40 478 wird die Herstellung von Belagwerkstoffen erläutert. Es werden weder Dichten noch Pfropfcopolymerisate erwähnt.

Der Anmeldungsgegenstand gemäß vorliegender Ansprüche ist somit neu (Art. 33 (2) PCT).

Erfinderische Tätigkeit

Nächstliegender Stand der Technik ist die WO'802, da sich diese Schrift mit Bodenbelägen befaßt.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen verschleißfesten, emissionsarmen, alterungsbeständigen Bodenbelag mit verbessertem Eindrucksverhalten bereitzustellen, der elastomere, kautschukartige Eigenschaften ohne Vorhandensein von mit Schwefel bzw. Schwefelverbindungen vulkanisiertem Kautschuk aufweist.

Die EP'457 befaßt sich mit der Lösung der Aufgabe erhöhter Haft- und Schälfestigkeit insbesondere bei Applikation auf Stahl, so daß diese Entgegenhaltungen nicht zur Lösung der erfindungsgemäß gestellten Aufgabe herangezogen werden kann.

Gleiches gilt für die US'410, die sich mit der Verbesserung der Haftfestigkeit befaßt.

Keine der Entgegenhaltungen, weder aus sich heraus noch in Kombination, legt den Bodenbelag gemäß der vorliegenden Ansprüche nahe.

Die Erfordernisse nach Art. 33 (3) PCT sind somit erfüllt.

Gewerbliche Anwendbarkeit

Gewerbliche Anwendbarkeit nach Art. 33 (4) PCT ist gegeben.



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit				
D 2609 - py	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 99/03229	11/05/19	99	12/05/1998			
Anmelder	<u> </u>					
DLW AKTIENGESELLSCHAFT et a	al.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			stellt und wird dem Anmelder gemäß			
Artiker 16 abermittert. Eine Kopie wird dem im	terriationalen Buro überiiti	ttert.				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 3	Blätter.				
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in dies	sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf	der Grundlage der inter	nationalen Anmeldung in der Sprache			
durchgeführt worden, in der sie eing						
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		ner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale						
Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist.						
	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eing	gereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer For	m eingereicht worden is	st.			
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfa	ßten Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recher	chierbar erwiesen (sie	the Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fel	d II).				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna					
X wird der vom Anmelder eing	•	niat.				
wurde der Wortlaut von der			•			
			•			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehm	igt.				
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats r		g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassı	ung zu veröffentlichen: A	Abb. Nr			
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst kei	ine Abbildung vorgeschlag	gen hat.	in the second se			
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichr	net.				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



International	es Aktenzeichen
PCT/EP	99/03229

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 6 C08L23/02 C08L51/06 C08L23/16 //(C08L23/16,51:06)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 6 C08L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 479 457 A (BP CHEM INT LTD) 8. April 1992 (1992-04-08) Seite 1, Zeile 39 - Zeile 55 Seite 2, Zeile 5 - Zeile 8 Seite 2, Zeile 15 Seite 2, Zeile 21 - Zeile 55 Seite 4, Zeile 32 - Zeile 42; Ansprüche 1-16	1-10,14, 15

·	Seite 2, Zeile 5 - Zeile 8 Seite 2, Zeile 15 Seite 2, Zeile 21 - Zeile 55 Seite 4, Zeile 32 - Zeile 42; Ansprüche 1-16	
Y	WO 97 47802 A (GRIESINGER TILMAN ;SCHWONKE KARL HEINZ (DE); VON OLNHAUSEN HEINZ () 18. Dezember 1997 (1997-12-18) das ganze Dokument	1-18
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X	Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden _{"Y} soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 31. August 1999 13/09/1999 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Bergmans, K Fax: (+31-70) 340-3016

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/03229

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 637 410 A (BONNER JAMES G ET AL) 10. Juni 1997 (1997-06-10) Seite 1, Spalte 1, Zeile 59 - Zeile 61 Seite 1, Spalte 2, Zeile 13,14 Seite 3, Spalte 3, Zeile 61 Seite 3, Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 67; Beispiel 5 Seite 5, Spalte 5, Zeile 5 - Zeile 10	1-11, 13-15
Y	DE 43 40 478 A (ARNDS DIETER) 1. Juni 1995 (1995-06-01) Zusammenfassung; Anspruch 1	12,16-18
		-
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

International Application No PCT/EP 99/03229

	·····		T		 _	
	itent document I in search report	t	Publication date	ŧ	Patent family member(s)	Publication date
EP	0479457	Α	08-04-1992	AU	8481491 A	02-04-1992
				CA	2052298 A	28-03-1992
				JP	5051496 A	02-03-1993
WO	9747802	 А	18-12-1997	DE	19623790 A	 18-12-1997
				DE	19653650 A	25-06-1998
				ĀŪ	3337597 A	07-01-1998
				CA	2257255 A	18-12-1997
				EP	0904447 A	31-03-1999
				NO	985819 A	11-12-1998
				PL	330423 A	10-05-1999
US	5637410	 A	10-06-1997	AT	174371 T	 15-12-1998
				DE	69415141 D	21-01-1999
				EP	0670869 A	13-09-1995
				ES	2125487 T	01-03-1999
				WO	9509212 A	06-04-1995
				JP	8503996 T	30-04-1996
DE	4340478	 А	01-06-1995	 AT	172142 T	15-10-1998
				AU	8139894 A	13-06-1995
				WO	9514564 A	01-06-1995
				DE	59407105 D	19-11-1998
				EP	0730521 A	11-09-1996
				JP	9505247 T	27-05-1997

A

Appln. No. 09/700,099 Document **D1**

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

Exp. Mail Cert. No. EL 842 478 456 US

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts D 2609 – py	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
	(Tag/Monat/Jahr) 11/05/1999	12/05/1998		
PCT/EP 99/03229	11/03/1999	12/03/17/0		
Anmelder				
DLW AKTIENGESELLSCHAFT et a				
DEM ANTIENGESELESCHAFT EL C	A 1 -			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inl	le von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt <u>3</u> Blätter. veils eine Kopie der in diesem Bericht genannt	ten Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts				
a Hissishtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf der Grundlage der ir gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich	nternationalen Anmeldung in der Sprache nts anderes angegeben ist.		
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen		
Recherche auf der Grundlage des S	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/od Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	ler Aminosäuresequenz ist die internationale		
	ldung in Schriflicher Form enthalten ist. onalen Anmeldung in computerlesbarer Form	eingereicht worden ist.		
1 L	th in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
	th in computerlesbarer Form eingereicht worde	en ist.		
internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzproi im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorge	elegt.		
Die Erklärung, daß die in ∝ wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen ,	dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld I)		
	t der Erfindung (siehe Feld II).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir				
	gereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:			
	·			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wurde der Wortlaut nach R Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S		er Absendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlich			
wie vom Anmelder vorgesc	•	keine der Abb.		
	eine Abbildung vorgeschlagen hat.			
weil diese Abbildung die Ei	rfindung besser kennzeichnet.			

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/03229

a. KLASSIF IPK 6	COSL23/02 COSL51/06 COSL23/16	//(C08L23/16,51:06)	
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	ifikation und der IPK	•	
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole COSL)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete f	allen ,	
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nat	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)	
C ALC ME	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	EP 0 479 457 A (BP CHEM INT LTD) 8. April 1992 (1992-04-08) Seite 1, Zeile 39 - Zeile 55		1-10,14, 15	
	Seite 2, Zeile 5 - Zeile 8 Seite 2, Zeile 15 Seite 2, Zeile 21 - Zeile 55 Seite 4, Zeile 32 - Zeile 42; Ans	sprüche		
Y	1-16 WO 97 47802 A (GRIESINGER TILMAN KARL HEINZ (DE); VON OLNHAUSEN HE	;SCHWONKE INZ ()	1-18	
	18. Dezember 1997 (1997-12-18) das ganze Dokument			
	- ,	/ 		
	tiere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung son die ser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erner scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung en dieser Kategorien in Verbindung gebracht wird und 				
eine (Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maisnanmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmanr "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbei	n Patenttamilie ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts	
	31. August 1999	13/09/1999		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Europaisches Fateriami, F.B. 5016 Faterialari 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Bergmans, K	. `.	

THIS PAGE BLANK (USPTD)

. .

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/03229

	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	n Taile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	,,, ron o	
Υ	US 5 637 410 A (BONNER JAMES G ET AL) 10. Juni 1997 (1997-06-10) Seite 1, Spalte 1, Zeile 59 - Zeile 61 Seite 1, Spalte 2, Zeile 13,14 Seite 3, Spalte 3, Zeile 61 Seite 3, Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 67; Beispiel 5 Seite 5, Spalte 5, Zeile 5 - Zeile 10		1-11, 13-15
Υ .	DE 43 40 478 A (ARNDS DIETER) 1. Juni 1995 (1995-06-01) Zusammenfassung; Anspruch 1		12,16-18
	•		
		•	
	*		
,			
			:
		, • · ·	
· ·			
		•	
		•	

1

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 99/03229

ım Recherchenberich angeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der * Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0479457	A	08-04-1992	AU CA JP	8481491 A 2052298 A 5051496 A	02-04-1992 28-03-1992 02-03-1993
WO 9747802	A .	18-12-1997	DE DE AU CA EP NO PL	19623790 A 19653650 A 3337597 A 2257255 A 0904447 A 985819 A 330423 A	18-12-1997 25-06-1998 07-01-1998 18-12-1997 31-03-1999 11-12-1998 10-05-1999
US 5637410	Α	10-06-1997	AT DE EP ES WO JP	174371 T 69415141 D 0670869 A 2125487 T 9509212 A 8503996 T	15-12-1998 21-01-1999 13-09-1995 01-03-1999 06-04-1995 30-04-1996
DE 4340478	Α΄	01-06-1995	AT AU WO DE EP JP	172142 T 8139894 A 9514564 A 59407105 D 0730521 A 9505247 T	15-10-1998 13-06-1995 01-06-1995 19-11-1998 11-09-1996 27-05-1997

THIS PAGE BLANK (USPTO)















PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
IMPANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERCHEFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GERIET DES PATIENTWESENS (PCD)

(51) Internationale Patentklussilikation 6 :

B29C 43/22, E01C 13/04, E04F 13/08, B29D 31/00

(11) Internationale Verliffentlichungsmammer: WO 95/14564

(43) Internationales Verliffentlichungsdatum:

. I. Juni 1935 (01.05.95)

(21) Internationales Aktenzeichen:

1/01/01/01/01/36%

(22) Internationales Annieldedutum:

21. November 1994

(81) Bestimmungsstagten: AÜ, DA, CN, CZ, HU, JP, KR, PL, RU, SI, SK, US, surophisches Patent (AT, DP, CH, DP, DK, PS, HR, CB, CR, IB, IT, LU, MC, NL, PT, SC).

(21.11.94)

Veröffentlicht

Mir iuzereznicosoberu Recherchonherioki.

Vor Ablunt der für Anderungen der Anspetiche zugeterrenen Pries. Veräffendlebeng wird winderlich fulls Anderungen eintreffen.

(30) Prioritatedaten:

P 43 40 478.2

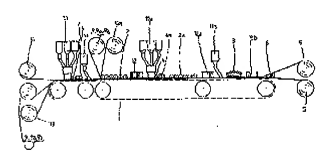
17. November 1993 (27.11.93) DP

(71)(72) Annielder und Refinder: ARNOS, Dieter [DE/DE); Hesselner Strasse 9, D 33790 Holle Hesteln (Dfs).

(74) Amerik: ALLOHIESt, Kurr, Schillerspresse 8-10, 17-19618 Rheinfelden (FJP).

(\$4) THE PROCESS AND DEVICE FOR PRODUCING A WED LIKE COVERING MATERIAL AND USE AS FLOOR AND WALL COVERING

(54) Bezeighnung: VERTAHREN IND VORRICHTRING ZUM HERSTELLEN PUNPS HAHDENFÜRMIGEN BELAGWERKSTÜPPES UND ANWENDUNG ALS BODEN- UND WANDUNGSBELAG



(57) Abstract

45

A process for producing a web-like covering material (5) from a concentrated mixture of rubbor components, especially refiner waste, using on endless travelling conveyor helt (1) on which is explied the lever of an already-reacad indicate on frontest milest waste ariding granulated rubber of new or old rubber with a PU binder as the solvent free one component binder and mitterial like granulated rubber of new or old rubber with a PU binder as the solvent free one component binder and mitterials like granulated rubber of new or old rubber with a PU binder as the solvent free one component binder and mitterials like granulated rubber of reaction of the polytometric polytometric polytometric, polytometric, polytometric, load likes, aggliometric, cork, timber or similar primary or recycled according plantics and the mixture is then concentrated and out of micro fact. THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: C08L 23/02, 51/06, 23/16 // (C08L 23/16, (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/58602

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

18. November 1999 (18.11.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/03229

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Mai 1999 (11.05.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 21 193.7

12. Mai 1998 (12.05.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DLW AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Stuttgarter Strasse 75, D-74321 Bietigheim-Bissingen (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FISCHER, Bernd [DE/DE]; Mairichweg 8, D-71546 Aspach (DE). KÖLBIG, Stefan [DE/DE]; Reichenbergstrasse 28, D-71638 Ludwigsburg (DE).
- (74) Anwalt: PERREY, Ralf; Müller-Boré & Partner, Grafinger Strasse 2, D-81671 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

- (54) Title: LOW-EMISSION FLOOR COVERING
- (54) Bezeichnung: EMISSIONSARMER BODENBELAG

(57) Abstract

The invention relates to a floor covering which exhibits an excellent resistance to wear and which gives rise to essentially no annoyance caused by smell and/or emissions which have adverse effects on health. In addition, the inventive floor covering shows no variable coloration as a result of aging over a long period of time. The invention also relates to a method for the production thereof.

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Bodenbelag mit ausgezeichneter Verschleißfestigkeit, der im wesentlichen keine geruchsbelästigenden und/oder gesundheitsbeeinträchtigenden Emissionen verursacht, und darüber hinaus keine durch Alterung veränderbare Farbgebung über einen längeren Zeitraum zeigt, sowie ein Verfahren zu dessen Herstellung.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Słowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten vo
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	K2	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 99/58602 PCT/EP99/03229

Emissionsarmer Bodenbelag

5

10

15

20

25

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Bodenbelag mit ausgezeichneter Verschleißfestigkeit, der im wesentlichen keine geruchsbelästigenden und/oder gesundheitsbeeinträchtigenden Emissionen verursacht, und darüberhinaus keine durch Alterung veränderbare Farbgebung über einen längeren Zeitraum zeigt, sowie ein Verfahren zu dessen Herstellung.

Elastomerbeläge auf Kautschuk-Basis gehören aufgrund ihrer Strapazierfähigkeit und vielfältigen Einsatzmöglichkeiten zu den Hochleistungsbodenbelägen. Die Vulkanisations- und Prozeßadditive bzw. -mittel neigen jedoch in unveränderter oder chemisch veränderter Form zum Emittieren aus dem Bodenbelag.

Üblicherweise werden vulkanisierbare Kautschuke der verschiedensten Typen als polymeres Bindemittel für Bodenbeläge verwendet. Diese Kautschuke sind hauptsächlich SBR-, NR-, IR-, IIR- und NBR-Kautschuke, deren Vernetzung durch Vernetzungsmittel wie Schwefel, in Verbindung mit Vulkanisationsadditiven erzeugt wird. Derartige Vulkanisationsadditive können Vulkanisationsbeschleuniger wie Mercaptoverbindungen, Sulfenamide, Thiuram, Guanidin, Dithiocarbamate und Amine, Vulkanisationsverzögerer wie Phthalsäureanhydrid und N-Cyclohexylthiophthalimid, Alterungsschutzmittel wie 2-Mercaptobenzimidazol, Mastifiziermittel wie 2,2'-Dibenzamido-diphenyl-disulfid, Weichmacher oder Prozeßöle, verstärkende Harze wie Phenol-Formaldehydharz und Vulkanisationsaktivatoren z.T. wie Zinkoxid sein. Diese Vernetzungs- und Zusatzstoffe werden beim Vulkanisierungsprozeß nicht vollständig umgesetzt. Somit verbleiben diese Zusatzstoffe bzw. deren beim Vulkanisierungsprozeß erzeugte Nebenprodukte teilweise im System bzw. emittieren aus diesem Kautschuk-System. Dieser Emittiervorgang kann über einen längeren Zeitraum andauern. Bei Bodenbelägen geschieht dies hauptsächlich dann, wenn sie aus ihrer Verpackung genommen werden und auf dem Boden mittels Klebstoff auf einem geeigneten Untergrund WO 99/58602 PCT/EP99/03229

fixiert werden. Die Temperatur, die Luftfeuchtigkeit und die Belüftung des Raums beeinflußen ferner den Fortgang des Emittiervorgangs.

Im allgemeinen verursachen diese aus dem Kautschuk-System emittierenden Vulkanisationsadditive oder deren beim Vulkanisierungsprozeß erzeugten Nebenprodukte einen unangenehmen Geruch und sind in bestimmten Konzentrationen gesundheitsbeeinträchtigend. Ebenso hat es sich gezeigt, daß emittierende Substanzen aus Kautschukbelägen unter Umständen weiße Wände (Putze, Wandfarbe etc.) zum Vergilben bringen können. Ferner unterliegen diese Elastomer-Bodenbeläge auf Kautschukbasis einer Alterung, die sich auf den Farbton eines dessinierten Bodenbelags durch beispielsweise Vergilbung nachteilig bemerkbar macht.

5

10

15

20

25

30

Somit liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, einen verschleißfesten, emissionsarmen, alterungsbeständigen und farblich variabel dessinierten Bodenbelag mit ansprechender Optik bereitzustellen, der elastomere, kautschukartige Eigenschaften ohne Vorhandensein von mit Schwefel bzw. Schwefelverbindungen vulkanisiertem Kautschuk aufweist.

Diese Aufgabe wird durch die in den Ansprüchen gekennzeichneten Ausführungsformen gelöst. Insbesondere wird ein Bodenbelag bereitgestellt, der als polymeres Bindemittel mindestens ein Elastomer auf Basis mindestens eines Polyolefins mit einer Dichte < 0,910 g/cm³ und mindestens eines Pfropfcopolymer umfaßt. Vorzugsweise wird ein Polyolefin mit einer Dichte im Bereich von 0,85-0,91 g/cm³, besonders bevorzugt 0,85-0,892 g/cm³, verwendet. Das Polyolefin kann vorzugsweise aus der Klasse der PE-VLD-Polymere ausgewählt sein.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform ist das Polyolefin ein Gemisch von mindestens zwei Ethylencopolymerisaten, wobei das Ethylencopolymerisat als Hauptpolymer ein Copolymerisat (a) mit einer Dichte von 0,89 - 0,91 g/cm³ und zur Steuerung der Rheologie und Elastizität ein Copolymerisat (b) mit einer Dichte von 0,86-0,88 g/cm³ und einem MFI > 3 (bei 190°C; 2,16 kg) umfaßt.

Beispielsweise sind die Copolymerisate (a) und (b) Copolymerisate von Ethylen mit Octen. Die Copolymerisate (a) und (b) können beispielsweise im Gewichtsverhältnis von 4:1 bis 3:2 vorliegen.

Zur Erhöhung der Verschleißfestigkeit enthält das polymere Bindemittel als weitere Komponente mindestens ein Pfropfcopolymer, vorzugsweise auf Basis eines HD-Polyethylens. Insbesondere kann das Pfropfcopolymer ein Maleinsäure-anhydrid-gepfropftes HD-Polyethylen sein, wobei der Pfropfgrad vorzugsweise 1 bis 5 % beträgt. Der Anteil des Pfropfcopolymers beträgt beispielsweise 5 bis 25 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des polymeren Bindemittels. Dementsprechend liegt der Anteil des mindestens einen Polyolefins, welches neben dem Pfropfcopolymer das polymere Bindemittel des erfindungsgemäßen Bodenbelags konstituiert, zwischen 75 bis 95 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des polymeren Bindemittels.

15

20

25

30

10

5

Die zum Aufbau des erfindungsgemäßen Bodenbelags verwendeten Polymere, d.h. das mindestens eine Polyolefin in Kombination mit dem mindestens einen Pfropfcopolymer, wird mit mindestens einem geeigneten Vernetzungsmittel auf Basis von organischen Peroxiden, insbesondere aromatenfreie organische Peroxide, und gegebenenfalls einem oder mehreren Co-Vernetzern vernetzt. Ein Beispiel eines geeigneten, aromatenfreien organischen Peroxids ist das im Handel erhältliche DHBP (2,5 Dimethyl-2,5-di(tert.butylperoxy)hexan). Als Co-Vernetzer können beispielsweise Isocyanursäurederivate und/oder von Polyolen abgeleitete Acrylat- bzw. Methacrylatderivate verwendet werden. Besonders bevorzugt wird als Vernetzungsmittel ein Gemisch aus einem Gewichtsteil aromatenfreiem organischem Peroxid, zwei Gewichtsteilen Trimethylolpropantrimethacrylat (TRIM) und einem Gewichtsteil Triallylisocyanurat (TAIC) eingesetzt. TRIM beeinflußt dabei die Härte und das Eindruckverhalten des den erfindungsgemäßen Bodenbelag konstituierenden Elastomers, wohingegen TAIC sich günstig auf die Vernetzungsgeschwindigkeit auswirkt.

Geeignete Polyolefine, welche zum Aufbau des erfindungsgemäßen Bodenbelag verwendet werden können, sind beispielsweise die folgenden, im Handel erhältli-

chen Polymere: DOW DSH 1500, DOW DSH 8501, Exxon Exact 4041 und Exxon Exact 4033. Bevorzugte Komponenten für das vorgenannte Ethylen-Copolymerisat sind beispielsweise DOW DSH 1505 als Copolymerisat (a) sowie DOW EG 8200 als zusätzliches Copoymerisat (b), welches zur Steuerung der Rheologie und Elastizität eingesetzt werden kann. Ein geeignetes Pfropfcopolymer, welches zum Aufbau des erfindungsgemäßen Bodenbelag verwendet werden kann, ist beispielsweise das im Handel erhältliche Polymer DOW XU 60769.07.

Ferner kann der erfindungsgemäße Bodenbelag Füllstoffe oder ein Gemisch davon, insbesondere ein Gemisch aus plättchenförmigen und kristallinen Mineralverwachsungen, enthalten, welche als "Verstärkerfüllstoffe" einen wesentlichen Beitrag zu den Eigenschaften, insbesondere den mechanischen Eigenschaften, des erfindungsgemäßen Bodenbelags beitragen. Vorzugsweise beträgt die eingesetzte Füllstoffmenge, bezogen auf das Gesamtgewicht der den erfindungsgemäßen Bodenbelag bildenden Zusammensetzung bzw. Formulierung, 35 bis 60 Gew.-%, wobei ein Mindestanteil plättchenförmiger Füllstoffpartikel zur Erlangung höherer Füllstoffmengen notwendig ist. Beispiele für derartige Füllstoffe sind:

20

5

- Sillitin, erhältlich von Hofmann Mineral,
- Doltitan 2, erhältlich von PETROCHEM K. Zafranas S.A.,
- Inducarb 2, erhältlich von Omya, oder
- Kronos 2200, erhältlich von Kronos Titan.

25

30

Weitere Füllstoffe, die der erfindungsgemäße Bodenbelag beispielsweise enthalten kann, sind wie folgt:

Füllstoffe	Typ(z.B.)	Lieferant
Quarzmehl	Sirkon SF 300	Quarzwerke GmbH
Kaolin	Nucap EDL 200	Lehmann&Voss&Co
Talkum	Alpha Talc CT 6/46	Alpha-Calcit Füllstoffe
		GmbH KG

5

15

25

30

Holzmehl	Holzmehlmühle We-	Holzmehltype 120
	sterkamp & Co	
Dolomit	KL 30	Naintsch Mineralwerke
		Graz
Aluminiumtrihy-	Martinal ON 313	Martinswerk GmbH
droxyd		
gefällte Kieselsäure	P 820	Degussa AG
Schwerspat	Schwerspat TS	Sachtleben GmbH
Kreide	Omyacarb 6	Omya

10 Ferner können je nach Farbstellung beispielsweise folgende anorganische Pigmente im erfindungsgemäßen Bodenbelag enthalten sein:

Pigmente	Lieferant
Kronos 2200	Kronos Titan
Bayferrox 140	Bayer AG
Bayferrox 930	Bayer AG
Hostaprint A2 R 31	Clariant

Gegebenenfalls können auch übliche Verarbeitungshilfsmittel im erfindungsgemäßen Bodenbelag enthalten sein. Ein Beispiel solcher Verarbeitungshilfsmittel ist wie folgt:

Gleitmittel	Typ (z.B.)	Lieferant
Ca-Stearat	Ceasit 1	Bärlocher
		GmbH
Esterwachs	OP-Wachs	Clariant

Darüberhinaus können auch Antioxidantien, UV-Stabilisatoren und dergleichen enthalten sein:

Stabilisatoren	Typ (z.B.)	Lieferant
Antioxidans	Irganox 1010	Ciba Geigy
		AG
UV-Stabilisator	Chimassorb	Ciba Geigy
	944 Fi	AG

5

10

15

20

25

Aufgrund des erfindungsgemäß verwendeten Elastomers als polymeres Bindemittel zeigt der Bodenbelag der vorliegenden Erfindung im wesentlichen keine geruchsbelästigenden und/oder gesundheitsbeeinträchtigenden Emissionen im Vergleich zu bekannten Bodenbelägen mit Kautschuken (SBR) als Elastomere. Darüberhinaus weist der erfindungsgemäße Bodenbelag eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit im Vergleich mit bekannten Bodenbelägen auf Kautschukbasis auf. Durch die nachfolgende Vernetzung der das mindestens eine Elastomer konstituierenden Polymere als polymeres Bindemittel im erfindungsgemäßen Bodenbelag kann überraschenderweise die Füllstoffmenge im Bodenbelag auf bis zu 60 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der den erfindungsgemäßen Bodenbelag bildenden Zusammensetzung bzw. Formulierung, unter Beibehalten eines ausgezeichneten Verschleißverhaltens erhöht werden.

Überraschenderweise läßt sich ferner die Oberflächenenergie des so hergestellten Bodenbelages hervorragend mit einer Koronabehandlung erhöhen, so daß ein Primer sehr gute Haftung aufweist und damit eine bessere Verklebbarkeit als bei Kautschukbodenbelägen resultiert. Überraschenderweise kann auch eine geringere Änderung des Farbtons (Vergilbung) während der Gebrauchsdauer beim erfindungsgemäßen Bodenbelag festgestellt werden. Somit kann mit dem erfindungsgemäßen Bodenbelag eine ausreichend flexible Dessinier- bzw. Farbgestaltungsmöglichkeit, eine ausreichende Alterungsbeständigkeit und geringe Emissionsbelastung bei gleichzeitiger Beibehaltung der gewünschten elastomeren Eigenschaften erzielt werden.

30 Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung des erfindungsgemäßen Bodenbelags, welches das Bereitstellen eines Trägers in Bahnenform und das Aufbringen des vorstehend definierten Elastomers auf eine Seite des Trägers umfaßt.

Als Träger kann jegliches bisher in Bodenbelägen verwendetes Material auf Basis natürlicher und/oder synthetischer Gewebe oder Gewirke, textiler Werkstoffe sowie auf Basis von Vlies bzw. Vliesstoffen verwendet werden. Beispielsweise können Jutegewebe, Mischgewebe aus natürlichen Fasern wie Baumwolle und Zellwolle, Glasfasergewebe, mit Haftvermittler beschichtetes Glasfasergewebe, Mischgewebe aus Synthesefasern, Gewebe aus Kern/Mantelfasern mit z.B. einem Kern aus Polyester und einer Ummantelung aus Polyamid, eingesetzt werden.

5

10

15

20

25

30

Ferner wird ein neues Verfahren zur Herstellung eines emissionsarmen, insbesondere homogenen Bodenbelags bereitgestellt, welches im wesentlichen die folgenden Schritte umfaßt:

- Benetzen von Partikeln mit einer Lösung, die mindestens ein aromatenfreies organisches Peroxid und gegebenenfalls ein oder mehrere Co-Vernetzer und gegebenenfalls Prozeßöl enthält, wobei die Partikel die vorstehend definierten Polymere, welche das polymere Bindemittel des
 erfindundungsgemäßen Bodenbelags bilden, unvernetzt oder teilvernetzt
 in Form eines Mahlguts oder Granulats enthalten,
- Erwärmen der Partikel auf eine Temperatur, bei welcher das Peroxid eine ausreichend lange Stabilität aufweist, wobei die Partikel anschließend unter Vorverdichten einer Formgebung zu einem flächigen Produkt unterzogen werden, und
- Verpressen des so erhaltenen, flächigen Produkts in einer geeigneten Vorrichtung bei einer Temperatur, bei welcher die Halbwertszeit des Peroxids derart verringert ist, daß gleichzeitig eine durch das Peroxid initiierte Vernetzung erfolgt, zum Erhalt eines flächigen Endprodukts.

Insbesondere kann das erfindungsgemäße Verfahren in einer bevorzugten Ausführungsform die folgenden Schritte (a) bis (d) umfassen, worin in Schritt (a)

zunächst eine vernetzungsfähige Masse, enthaltend das vorstehend definierte polymere Material, Füllstoffe und zur Vorvernetzung mindestens ein Peroxid sowie gegebenenfalls prozeßfördernde Additive, in einer geeigneten Vorrichtung, wie beispielsweise ein Extruder, zur Herstellung eines Mahlguts oder eines Granulats compoundiert wird. Beispielsweise kann zur Extrudercompoundierung ein gleichsinnig drehender Zweischneckenextruder ZE 40x39,5 D verwendet werden. Der Einzugsbereich wird dabei auf beispielsweise 140-175°C aufgeheizt, die weiteren Zonen bis zur Düse auf 195°C. Die Schneckendrehzahl liegt dabei üblicherweise zwischen 60 und 80 U/min. Der austretende Strang wird im Wasserbad abgekühlt und im Stranggranulator granuliert. Das derartig erhaltene Granulat kann zur Erzielung bestimmter Strukturen vor der Benetzung mit Peroxid nachgemahlen werden.

5

10

15

20

25

30

Anschließend wird in Schritt (b) das derart erhaltene Mahlgut bzw. Granulat (nachfolgend auch als "Partikel" bezeichnet) mit einer Lösung, die mindestens ein aromatenfreies organisches Peroxid sowie optional Co-Vernetzer und gegebenenfalls Prozeßöl enthält, benetzt, wodurch eine Migration des Peroxids und der Co-Vernetzer in das Mahlgut- bzw. Granulat-Partikel ermöglicht wird. Das Granulatgemisch, dessen Partikel sich im Vorvernetzungsgrad unterscheiden können, wird dabei in einem Granulattrockner auf eine Temperatur von etwa 50°C erwärmt. Das warme Granulat wird anschließend in einen langsam laufenden Horizontalmischer eingebracht und mit einem Flüssiggemisch aus Co-Vernetzern und ggf. Prozeßöl benetzt und etwa 30 Minuten vermischt. Anschließend wird mit Peroxid und ggf. Prozeßöl benetzt und noch etwa 10 Minuten vermischt. Nach einer Gesamtmischzeit von etwa 40 min. ist die Flüssigmischung in die Granulatpartikel eindiffundiert. Das Granulat kann anschließend bis zur Weiterverarbeitung mind. 48 h, vorzugsweise in einem wärmeisolierten Behälter, zur langsameren Abkühlung zwischengelagert werden.

In Schritt (c) werden die Partikel auf etwa 50°C erwärmt, wobei die Partikel unter Vorverdichten einer Formgebung, beispielsweise in einem Spalt eines Zweiwalzwerks, unterzogen werden. Die Walzen weisen dabei üblicherweise eine Oberflächentemperatur von 130 - 170°C auf. Die Walzenoberfläche kann

glatt oder geriffelt/rautiert sein. Für die geriffelte Walze gilt die niedrigere Oberflächentemperatur. Die im Walzenspalt erzeugte Struktur des erhaltenen Flächengebildes ist dabei vom Durchmesser und Oberflächenbeschaffenheit der Walzen abhängig. Bei glatten Walzen ergibt sich eine vom Vorvernetzungsgrad abhängige, gerichtete Struktur. Die Masse im Wulst sollte jedoch nicht heißer als die Scorch-Temperatur des in Schritt (b) eingesetzten Peroxids sein. Bei diesem Schritt wird üblicherweise ein zusammenhängendes Fell ohne Löcher mit engen Flächengewichtstoleranzen über die Breite erzeugt. Die Oberfläche des Walzfelles muß jedoch nicht üblicherweise glatt sein. Eine rauhe Oberfläche begünstigt sogar die Entlüftung im nachfolgenden Verarbeitungsschritt.

5

10

15

20

25

30

Im anschließenden Schritt (d) wird das derart vorgewärmte Material auf einer Vorrichtung, wie einer Doppelbandpresse, Etagenpresse, Doppelbandauma oder Stahlbandauma, unter einem geeigneten Preßdruck von beispielsweise 1,2-5 bar/cm² und bei einer Temperatur, beispielsweise 180-200°C, bei welcher die Halbswertszeit des Peroxids derart verringert ist, daß gleichzeitig eine durch das Peroxid initiierte Vernetzung des Materials erfolgt, geglättet und vernetzt. Aufgrund der hohen Wärmekapazität der gefüllten, polymeren Bindemittelmassen werden die entsprechenden Bahnen vor dem Einbringen in die vorgenannten Vorrichtungen üblicherweise auf eine Temperatur von etwa 160°C vorgewärmt. Die Geschwindigkeit der vorgenannten Aumen bzw. Pressen ergibt sich aus der Halbwertszeit des eingesetzten Peroxids bei der entsprechend gewählten Temperatur im Bahnenquerschnitt beim Maschinendurchgang.

In einer anderen Ausführungsform kann die Zugabe des/der Co-Vernetzer(s) bereits in Schritt (a) erfolgen, ohne daß ein weitere Zugabe des/der Co-Vernetzer(s) in Schritt (b), wie vorstehend ausgeführt, erforderlich ist, wodurch eine verkürzte Mischzeit erreicht werden kann.

In einer weiteren Ausführungsform kann ein Überschuß an Co-Vernetzer, insbesondere Trimethylolpropantrimethacrylat (TRIM), eingesetzt werden. Das molare Verhältnis zwischen Peroxid und Co-Vernetzer beträgt dabei mindestens 1:4. Der nicht reagierende Überschuß TRIM wirkt als Verarbeitungshilfsmittel und reduziert die Viskosität der Polymerschmelze vor der Peroxidzugabe im Extruder. Bei dem nachfolgenden Verarbeitungsschritt im Zuge der Herstellung des erfindungsgemäßen Bodenbelags, d.h. dem Benetzen des nachgemahlenen Extrudergranulates mit flüssigem Peroxid und der sich daran anschließenden Vernetzung des flächigen Produktes, reagiert das in den Partikeln enthaltene TRIM mit dem eindiffundierenden Peroxid. Dadurch kann auf das zusätzliche Benetzen des Mahlgutes mit Co-Vernetzern verzichtet werden. Bei der Vorvernetzung im Compoundierextruder erweist sich beispielsweise folgende Reihenfolge der Rohstoffzugabe als geeignet. In die erste Dosieröffnung des Extruders wird neben dem Polymergemisch ein Masterbatch aus Additiven wie Gleitmitteln, Antioxidantien und Antistatika gegeben. Auch hier ist die Zugabe eines Co-Vernetzer-Masterbatches, wie z.B. Perkalink 301-50 (eine 50%ige Zubereitung von Triallylisocyanurat) möglich. Nach der Plastifizierzone im Extruder wird der flüssige Co-Vernetzer, wie z.B. TRIM, und ggf. Mineralöl über eine Einspritzdüse zudosiert. In diese Polymerschmelze mit reduzierter Viskosität in Folge der eindosierten Flüssigkeiten wird beispielsweise über eine Seitenfüttereinrichtung der Füllstoff zugegeben. Dem Füllstoff wird dabei vor der Einspeisung in die Polymerschmelze vorzugsweise noch das Vorvernetzungsperoxid als pulverförmiger Masterbatch zugemischt. Damit wird eine gleichmäßige Verteilung der reaktiven Komponenten gewährleistet. Zwischen der Seitenfütterung und der Vakuumentgasungseinheit am Extruder kann beispielsweise ein ausreichend langer Abschnitt für Vermischung und Reaktion derart angeordnet werden, daß durch ein speziell angepaßtes Temperaturprofil und spezifische Auslegung des Schneckenprofils eine gleichmäßige Verteilung begünstigt wird.

25

30

20

5

10

15

In einer anderen Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens können die benetzten Partikel anstatt der in Schritt (c) ausgeführten Formgebung im Walzenspalt zur Herstellung eines richtungsfrei dessinierten Bodenbelags auf einen Mitläufer aufgestreut und mit einem geprägten Trennpapier bedeckt werden. Die Granulatschüttung wird dabei in der Presse unter Vernetzen verdichtet und bei einer entsprechenden Verweilzeit verpresst. Anschließend kann der unterseitige Mitläufer und das oberseitige Trennpapier abgezogen werden.

In einer Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens werden zu der in Schritt (a) verwendeten, unvernetzten Masse teilvernetzte Partikel auf Basis des vorstehend definierten, Polyolefin und Propfcopolymer umfassenden polymeren Materials zugegeben, wodurch nach dem Verpressen in Schritt (d) eine Reliefstruktur des flächigen Produkts erhalten wird. Die teilvernetzten Partikel können einen unterschiedlichen Vernetzungsgrad aufweisen. Die Teilvernetzung der Partikel kann bei der Extrudercompoundierung vor der Granulierung im Fall des Granulats erfolgen. Die teilvernetzten Partikel werden bei der Verpressung nur reversibel verformt und durch die Rückstellkräfte nach Druckentlastung ergibt sich eine Hoch/Tief-Struktur. Der Vernetzungsgrad der teilvernetzten Partikel kann über die Menge des Peroxids und der gegebenenfalls verwendeten Co-Vernetzer eingestellt werden.

In einer weiteren Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens wird in Schritt (a) eine vernetzungsfähige Masse auf Basis der vorstehend definierten polymeren Materialien mit mindestens einem Vernetzer und gegebenenfalls einem vorstehend definierten Additiv compoundiert, wobei durch Kontrolle der Verweilzeit im Extruder und entsprechender Schneckengeometrie und Baulänge des Extruders ein teilvernetztes Granulat erhalten werden kann. Gemäß dieser Ausführungsform sind Musterungen analog zur PVC-Technik möglich. Dies bedeutet, daß beispielsweise eine gerichtete Struktur erhalten werden kann. Insbesondere können mit dieser Ausführungsform die mechanischen Eigenschaften von Elastomerbelägen mit den optischen/strukturellen Eigenschaften von PVC-Belägen kombiniert werden.

25

30

5

10

15

20

Durch die Verwendung einer unvernetzten oder teilvernetzten Masse, d.h. eine vernetzungsfähige Masse ohne Peroxid oder mit einer sehr geringen Menge an Peroxid, kann der Prozeßablauf über die Migration des in der Lösung zur Ummantelung der Mahlgut- bzw. Granulat-Partikel verwendeten Peroxids kontrolliert werden. Ferner ist es aufgrund des mehrstufigen Herstellungsverfahrens möglich, die in der Weich-PVC-Industrie üblichen Anlagen bzw. Vorrichtungen zu verwenden.

In einer anderen Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens kann die Masse in Schritt (a) zusätzlich mit einem chemischen Treibmittel wie beispielsweise Sulfohydrazide oder Azodicarbonamide oder Kombinationen davon, z.B. Luvopor 1417 (Fa. Lehmann & Voss & Co.) oder Tracel DB 145 (Fa. Tramaco GmbH), compoundiert werden. Nach der Vernetzung unter Druck in Schritt (d) wird durch Druckentlastung bei weiter gesteigerter Temperatur ein Aufschäumen des Materials erreicht. Diese Ausführungsform ist insbesondere für Bodenbeläge mit geschäumten Rücken verwendbar.

5

10

15

20

25

30

Zur Herstellung eines Schaumgranulat für Beläge mit Integralstruktur werden in einem Extruder ein Gemisch aus den vorgenannten Polymeren, Additiven wie Gleitmittel, Antioxidantien und Antistatika, Füllstoffen, Peroxid, Co-Vernetzern wie Methacrylate oder TAIC und einem chemischen Treibmittel wie Azodicarbonamid compoundiert. Durch entsprechende Auslegung des Extruders und angepaßte Betriebsbedingungen wird das Gemisch im Extruder teilvernetzt und aufgeschäumt und dann als Schaum durch die Extruderdüse ausgetragen. Wie beim kompakten Material wird der Strang im Wasserbad abgekühlt und granuliert. Das so erhaltene Granulat wird nachgemahlen und getrocknet und anschließend mit einem Gemisch aus flüssigem Peroxid, Co-Vernetzern und Mineralöl benetzt. Das Mahlgut wird auf ein Releasepapier gestreut, mit einem Trennpapier abgedeckt und einer beheizten Presse o.ä. zugeführt. Dabei wird die Temperatur und der Druck derart eingestellt, daß die Partikelschüttung an den Heizflächen plastisch wird und zu einer geschlossenen Fläche verschmilzt. Gleichzeitig wird durch die Temperatur der Zerfall des Peroxids initiiert, wodurch die äußeren Schichten gleichzeitig vernetzen. Der geringe Preßdruck und die einsetzende Vernetzungsreaktion verhindern ein Zusammendrücken des geschäumten Materials im Kern der so erhaltenen Platte. Dies wird auch durch eine entsprechend hohe Vorvernetzung des geschäumten Materials unterstützt. Damit ist es möglich, einen Elastomerbelag mit verschleißfester Nutzschicht und gleichzeitig reduzierter Dichte und verbesserten Trittschalleigenschaften bereitzustellen.

In den vorgenannten Vorrichtungen kann gleichzeitig auch eine Prägung erfolgen,

vorzugsweise unter Verwendung eines entsprechenden Trennpapiers. Die vor dem eigentlichen Vernetzen noch vorhandene Thermoplastizität der Masse reicht dabei aus, um das Walzfell vor dem Einsetzen der Vernetzungsreaktion zu glätten oder um die Prägung auszubilden.

5

10

In einem Nachbearbeitungsschritt kann je nach der Qualität des in Schritt (c) erhaltenen Walzfelles ein Kalibrierschliff der Belagsrückseite erforderlich sein. Ferner kann anschließend die Struktur bzw. Musterung des vernetzten Materials nach Öffnen der Oberfläche durch Schleifen und/oder Spalten freigelegt werden. Zur Verbesserung der Verklebbarkeit kann eine Coronabehandlung mit einem Primerauftrag durchgeführt werden.

Auf Grundlage der vorliegenden Erfindung lassen sich auch spezielle heterogene

15

20

25

Bodenbelagsaufbauten bereitstellen. Durch einen entsprechend abgestimmten Vernetzungsgrad der einzelnen Schichten kann dabei das Liegeverhalten günstig beeinflußt werden. Zur Absicherung dieser Wirkung wurde im Rahmen der vorliegenden Erfindung ein geeignetes Meßverfahren entwickelt. Dabei werden Proben des entsprechenden Aufbaus in den Abmessungen 250x250 mm und der entsprechenden Dicke hergestellt. Parallel zu den Probenkanten werden im Winkel von 90° auf die Oberfläche Aufnehmer für ein inkrementales Längenmeßsystem aufgeklebt. Die Probe wird auf einer talkumierten Glasplatte im Normklima 23/50 konditioniert. Anschließend wird die Probe in einem Klimaschrank wechselnden Temperaturen (10 bis 60°C) und Feuchtebedingungen (35 bis 90% rel.F.) ausgesetzt, wobei das Ausdehnungsverhalten aufgezeichnet wird. Mit dieser Meßmethode kann schon im Entwicklungsstadium eine Aussage über das Liegeverhalten eines so hergestellten Bodenbelages gemacht werden. Dadurch wird eine Optimierung der Belagsrezeptur und des darauf abgestimmten Verfahrens erzielt.

30

Folgende mehrschichtige Aufbauten wurden entwickelt und mit dem obenbeschriebenen Meßverfahren getestet: Auf eine homogene, kalandrierte Unterschicht wurde eine Mischung aus mehrfarbigen Partikeln zum Teil unterschiedlicher Größe aufgestreut und verdichtet. Gegebenenfalls kann darüber auch noch

WO 99/58602 PCT/EP99/03229

eine transparente Schicht als Pulverstreuung oder durch Folienkaschierung aufgebracht werden. Alternativ kann auch ein im Stand der Technik herkömmlicher mehrschichtiger Aufbau aus unterschiedlichen Folien, die unter Druck und Wärme zusammengefügt werden, verwendet werden. Durch die mehrschichtigen Aufbauten, deren Vernetzungsgrad durch das beschriebene Meßverfahren optimiert werden kann, ist auch die Herstellung dimensionsstabiler Fliesen auf Basis der zum Aufbau des erfindungsgemäßen Bodenbelags verwendeten Polymere möglich.

5

10

15

20

25

30

Auch bei der Herstellung des erfindungsgemäßen Bodenbelags als Homogenbelags durch Aufstreuen von Granulat oder Mahlgut auf ein Band mit Release-Eigenschaften sind Strukturvarianten möglich, indem die entsprechenden Partikelfraktionen, und zwar zunächst die Grundfarbe(n), und anschließend die farblich abgesetzten Partikel aufgestreut werden. Dies läßt sich zum einen dadurch erreichen, daß die Grundfarbe über ein Streuaggregat mit einer über die Breite gleichmäßig angeordneten Bürstwalze auf einen Träger gestreut wird. Dadurch wird die Grundfarbe in einer über die Warenbahnbreite gleichmäßigen Gewichtsverteilung aufgebracht. Die farblich abweichenden Partikel werden anschließend ebenfalls aufgestreut, wobei der Streuer aber vorzugsweise derart ausgebildet ist, daß über die Warenbahnbreite unterschiedliche Partikelmengen aufgebracht werden. Anschließend wird die Partikelschüttung vorverdichtet und einer beheizten Presse o.ä. zugeführt. Alternativ können die beiden Streuer für die Partikelschüttung derart ausgebildet sein, daß von der Grundfarbe bzw. den Grundfarben in den Bereichen, in welchen farblich abgesetzte Partikel aufgestreut werden, weniger aufgebracht wird. Durch Aufstreuen der farblich abgesetzten Partikel kann dann in der Summe wieder eine gleichmäßige Partikelschüttung über die Breite erzielt werden. Insbesondere mit dieser zweiten Variante kann auch ohne Vorverdichtung eine verzugsfreie Struktur und eine gleichmäßige Dicke über die Warenbahnbreite erzielt werden. Durch Ausstanzen von zwei bzw. vier gleich großen Fliesen über die Warenbahnbreite können beim Verlegen als Bodenbelag zusätzlich interessante Strukturen erreicht werden.

Die vorliegende Erfindung wird durch das nachstehende Beispiel näher erläutert.

WO 99/58602 PCT/EP99/03229

15

Beispiel

5

Aus den folgenden Bestandteilen wurde ein homogenes Gemisch hergestellt und granuliert:

DOW DSH 1505 1875,0 g
DOW EG 8200 750,0 g

DOW XU 60769.07 375,0 g

Sillitin Z 89 1500,0 g
Omyacarb 6 BG 1125,0 g
Kronos 2200 375,0 g

Glycerinmonostearat 48,0 g
Hostastat FA 14, 50% 12,0 g
Wachs OP 36,0 g
Perkadox 14-40 BPD 10,2 g

Die vorstehende Rezeptur wurde in einem gleichsinnig drehenden Zweischnekkenextruder vom Typ ZE 40 der Fa. Berstoff bei gleichzeitiger Vorvernetzung durch das zugesetzte Peroxid compoundiert. Die Zylindertemperatur des Extruders betrug an der Einzugszone 145°C sowie bei den Zonen 3-9 195°C. Die Drehzahl betrug 80 U/min.

Das derart erhaltene Granulat wurde nach Trocknung und Vorwärmung auf 50°C mit einer Mischung aus TAIC (Triallyisocyanurat) und TRIM (Trimethylolpropantrimethylacrylat) benetzt und für etwa 20 min. gemischt. Anschließend wurde eine Mischung aus Trigonox 101 und Dealen CP 31 N zugesetzt und für weitere 10 min. gemischt. Die Mengenverhältnisse waren dabei, bezogen auf 500 g Granulat, wie folgt:

TAIC 1,0 g

• >>/•••••	16
TRIM	3,0 g
Trigonox 101	4,0 g

1,0 g

WO 99/58602

Dealen CP 31 N

Das benetzte Granulat wurde nach einer Zwischenlagerzeit von 48 h in einer statischen Presse bei 140°C zu einer Platte verpreßt und diese dann ebenfalls in einer Presse bei 185°C über 10 min. vernetzt. Von der 140°C Platte wurde eine Probe am Göttfert "Elastograph Vario" bei 185°C gemessen. Die eingestellte Meßzeit betrug 12 min., der Deformationswinkel betrug 0,4°. Die T90-Zeit für diese Mischung lag bei 2,9 min., Tv_{max} bei 0,7 min.

PCT/EP99/03229

Am Probenkörper vom Elastographen wurde das Eindruckverhalten nach EN 433 bestimmt. Die Ausgangsdicke betrug 6,35 mm, der Eindruck nach 150 min. 0,27 mm, der Resteindruck nach 150 min. Entlastung 0,01 mm. Daraus ergibt sich ein Index von 4,3 und eine Rückstellung von 95,1 %.

Von der vernetzten Platte wurden S2-Stäbe ausgestanzt. Die Shore-A-Härte betrug 95, die Shore D-Härte 46. Der S2-Stab mit einer Dicke von 2,23 mm zeigte eine Bruchlast von 12,7 N/mm² und eine Dehnung von 430 %.

Ansprüche

- Bodenbelag, der als polymeres Bindemittel mindestens ein Elastomer auf Basis mindestens eines Polyolefin mit einer Dichte < 0,910 g/cm³ und mindestens eines Pfropfcopolymers umfaßt.
- 2. Bodenbelag nach Anspruch 1, wobei das Polyolefin eine Dichte von 0,85 0,892 g/cm³ aufweist.
- Bodenbelag nach Anspruch 1 oder 2, wobei das Polyolefin aus der Klasse der PE-VLD-Polymere ausgewählt ist.
- 4. Bodenbelag nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei das Polyolefin ein Gemisch von mindestens zwei Ethylencopolymerisaten ist, wobei das Ethylencopolymerisatgemisch als Hauptpolymer ein Copolymerisat (a) mit einer Dichte von 0,89 0,91 g/cm³ und zur Steuerung der Rheologie und Elastizität ein Copolymerisat (b) mit einer Dichte von 0,86-0,88 g/cm³ und einem MFI > 3 umfaßt.
- 5. Bodenbelag nach Anspruch 4, wobei die Copolymerisate (a) und (b) im Gewichtsverhältnis von 4:1 bis 3:2 vorliegen.
- 6. Bodenbelag nach Anspruch 4 und 5, wobei die Copolymerisate (a) und (b) Copolymerisate von Ethylen mit Octen sind.
- 7. Bodenbelag nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei das Pfropfcopolymer ein Pfropfcopolymer auf Basis eines HD-Polyethylens ist.

- 8. Bodenbelag nach Anspruch 7, wobei das Pfropfcopolymer ein Maleinsäureanhydrid-gepfropftes HD-Polyethylen ist.
- 9. Bodenbelag nach Anspruch 8, wobei der Pfropfgrad 1 bis 5 % beträgt.
- 10. Bodenbelag nach einem der Ansprüche 1 bis 9, wobei der Anteil des Pfropfcopolymers, bezogen auf das Gesamtgewicht des polymeren Bindemittels, 5 bis 25 Gew.-% beträgt.
- 11. Bodenbelag nach einem der Ansprüche 1 bis 10, wobei das Elastomer mit mindestens einem Vernetzungsmittel auf Basis von organischen Peroxiden und gegebenfalls einem oder mehreren Co-Vernetzern vernetzt ist.
- 12. Bodenbelag nach Anspruch 11, wobei als Co-Vernetzer Isocyanursäurederivate und/oder von Polyolen abgeleitete Acrylat- bzw. Methacrylatderivate verwendet werden.
- 13. Bodenbelag nach einem der Ansprüche 1 bis 12, der weiter Füllstoffe und/oder Pigmente sowie gegebenenfalls Verarbeitungshilfsmittel, Antioxidantien, Antistatika, UV-Stabilisatoren und Gleitmittel enthält.
- 14. Bodenbelag nach Anspruch 13, wobei als Füllstoff im wesentlichen ein Gemisch plättchenförmiger und kristalliner Mineralverwachsungen verwendet wird.
- 15. Bodenbelag nach einem der Ansprüche 1 bis 14, der farblich variabel dessiniert ist und eine homogene Ausführung aufweist.
- 16. Verfahren zur Herstellung eines Bodenbelags nach einem der Ansprüche 1 bis 15, umfassend das Bereitstellen eines Trägers in Bahnenform und das Aufbringen des in den Ansprüchen 1 bis 14 definierten Elastomers auf eine Seite des Trägers.

- 17. Verfahren zur Hestellung eines Bodenbelags nach einem der Ansprüche 1bis 15, umfassend die Schritte:
 - Benetzen von Partikeln mit einer Lösung, die mindestens ein aromatenfreies organisches Peroxid und gegebenenfalls ein oder mehrere Co-Vernetzer und gegebenenfalls Prozeßöl enthält, wobei die Partikel die vorstehend definierten Polymere, welche das polymere Bindemittel des erfindundungsgemäßen Bodenbelags bilden, unvernetzt oder teilvernetzt in Form eines Mahlguts oder Granulats enthalten,
 - Erwärmen der Partikel auf eine Temperatur, bei welcher das Peroxid eine ausreichend lange Stabilität aufweist, wobei die Partikel anschließend unter Vorverdichten einer Formgebung zu einem flächigen Produkt unterzogen werden, und
 - Verpressen des so erhaltenen, flächigen Produkts in einer geeigneten Vorrichtung bei einer Temperatur, bei welcher die Halbwertszeit des Peroxids derart verringert ist, daß gleichzeitig eine durch das Peroxid initiierte Vernetzung erfolgt, zum Erhalt eines flächigen Endprodukts.
- 18. Verfahren nach Anspruch 17, wobei das Benetzen der Partikel derart durchgeführt wird, daß die Partikel in einem ersten Schritt mit einem oder mehreren Co-Vernetzern und ggf. Prozeßöl benetzt und vermischt werden und anschließend in einem zweiten Schritt mit mindestens einem aromatenfreien organischen Peroxid und ggf. Prozeßöl benetzt und vermischt werden.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Inte ional Application No PCT/EP 99/03229

A. CLASSIF IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER C08L23/02 C08L51/06 C08L23/10	6 //(CO8L23/16,51:06)
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	tion and IPC	
B. FIELDS			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C08L}$	n symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 479 457 A (BP CHEM INT LTD) 8 April 1992 (1992-04-08) page 1, line 39 - line 55 page 2, line 5 - line 8 page 2, line 15 page 2, line 21 - line 55 page 4, line 32 - line 42; claim	s 1-16	1-10,14, 15
Y	WO 97 47802 A (GRIESINGER TILMAN KARL HEINZ (DE); VON OLNHAUSEN HE 18 December 1997 (1997-12-18) the whole document 	;SCHWONKE INZ ()	1-18
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to novel or c			
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sec	arch report
3	31 August 1999	13/09/1999	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Bergmans, K	

1



Inter Application No
PCT/EP 99/03229

		FC1/EF 99/03229			
	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Coopy Continuation of document, with indication where appropriate of the relevant passages Relevant to claim No.				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	i ne	evant to daim No.		
Y	US 5 637 410 A (BONNER JAMES G ET AL) 10 June 1997 (1997-06-10) page 1, column 1, line 59 - line 61 page 1, column 2, line 13,14 page 3, column 3, line 61 page 3, column 4, line 30 - line 67; example 5 page 5, column 5, line 5 - line 10		1-11, 13-15		
Y	DE 43 40 478 A (ARNDS DIETER) 1 June 1995 (1995-06-01) abstract; claim 1		12,16-18		

1

information on patent family members

inter anal Application No
PCT/EP 99/03229

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0479457	Α	08-04-1992	AU CA JP	8481491 A 2052298 A 5051496 A	02-04-1992 28-03-1992 02-03-1993
WO 9747802	A	18-12-1997	DE DE AU CA EP NO PL	19623790 A 19653650 A 3337597 A 2257255 A 0904447 A 985819 A 330423 A	18-12-1997 25-06-1998 07-01-1998 18-12-1997 31-03-1999 11-12-1998 10-05-1999
US 5637410	Α	10-06-1997	AT DE EP ES WO JP	174371 T 69415141 D 0670869 A 2125487 T 9509212 A 8503996 T	15-12-1998 21-01-1999 13-09-1995 01-03-1999 06-04-1995 30-04-1996
DE 4340478	Α	01-06-1995	AT AU WO DE EP JP	172142 T 8139894 A 9514564 A 59407105 D 0730521 A 9505247 T	15-10-1998 13-06-1995 01-06-1995 19-11-1998 11-09-1996 27-05-1997

THIS PAGE BLANK (USPTO)

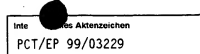
KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 C08L23/02 C08L51/06 //(C08L23/16,51:06) C08L23/16 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 C08L Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. EP 0 479 457 A (BP CHEM INT LTD) 1-10,14,X 15 8. April 1992 (1992-04-08) Seite 1, Zeile 39 - Zeile 55 Seite 2, Zeile 5 - Zeile 8 Seite 2, Zeile 15 Seite 2, Zeile 21 - Zeile 55 Seite 4, Zeile 32 - Zeile 42; Ansprüche 1 - 16WO 97 47802 A (GRIESINGER TILMAN ; SCHWONKE 1 - 18Y KARL HEINZ (DE); VON OLNHAUSEN HEINZ () 18. Dezember 1997 (1997-12-18) das ganze Dokument Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 13/09/1999 31. August 1999 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Fax: (+31-70) 340-3016

1

Bergmans, K





.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	In the American No.
tegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(US 5 637 410 A (BONNER JAMES G ET AL) 10. Juni 1997 (1997-06-10) Seite 1, Spalte 1, Zeile 59 - Zeile 61 Seite 1, Spalte 2, Zeile 13,14 Seite 3, Spalte 3, Zeile 61 Seite 3, Spalte 4, Zeile 30 - Zeile 67; Beispiel 5 Seite 5, Spalte 5, Zeile 5 - Zeile 10	1-11, 13-15
Y	DE 43 40 478 A (ARNDS DIETER) 1. Juni 1995 (1995-06-01) Zusammenfassung; Anspruch 1	12,16-18

1

Inte

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 99/03229

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 0479457	A	08-04-1992	AU CA JP	8481491 A 2052298 A 5051496 A	02-04-1992 28-03-1992 02-03-1993
WO 9747802	Α	18-12-1997	DE DE AU CA EP NO PL	19623790 A 19653650 A 3337597 A 2257255 A 0904447 A 985819 A 330423 A	18-12-1997 25-06-1998 07-01-1998 18-12-1997 31-03-1999 11-12-1998 10-05-1999
US 5637410	A	10-06-1997	AT DE EP ES WO JP	174371 T 69415141 D 0670869 A 2125487 T 9509212 A 8503996 T	15-12-1998 21-01-1999 13-09-1995 01-03-1999 06-04-1995 30-04-1996
DE 4340478	Α	01-06-1995	AT AU WO DE EP JP	172142 T 8139894 A 9514564 A 59407105 D 0730521 A 9505247 T	15-10-1998 13-06-1995 01-06-1995 19-11-1998 11-09-1996 27-05-1997

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Sec. Miles